

# ANTI AGRESSION GAZ CS OU GAZ POIVRE

25 ML - 50 ML - 75 ML - 300 ML - 500 ML

Aérosol de défense individuelle, puissant et efficace, à action immédiate. Sa pulvérisation neutralise tout agresseur par ses propriétés incapacitante et lacrymogène et n'entraîne pas de lésion ni de séquelle. Diffusé sur le visage, ce produit atteint instantanément les terminaisons nerveuses provoquant l'irritation des yeux,

une sensation de brûlure intense et l'impossibilité de coordonner les gestes. Dès l'exposition, on assiste à une activation intense des voies lacrymales, une irritation des voies respiratoires, la salivation est accentuée. Tous ces effets qui désorientent et neutralisent l'agresseur, disparaissent au bout de 20 à 40 minutes une fois que la personne contaminée est placée dans un environnement sain avec de l'air frais.

La garantie est de 2 ans sous réserve de conditions normales de stockage.

## Fiche technique:

#### Mode d'emploi

#### Cet aérosol ne doit être utilisé qu'en cas extrême de légitime défense.

Tenir l'aérosol verticalement, bras tendu si possible, diriger le diffuseur vers l'agresseur et appuyer à fond en détournant légèrement le visage pour éviter les éventuelles projections par retour. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. **DISTANCE D'UTILISATION : 2,5 à 5 m efficace.** 

### Précautions d'emploi

A faible dose, les gaz de défense ne présentent pas de danger pour la santé mais peuvent devenir potentiellement dangereux en cas d'absorption orale, d'exposition prolongée ou à grande dose. Ne jamais laisser à la portée des enfants. Inhalation massive : transporter la personne à l'air libre et la garder au chaud et au repos.

### Projection ou contact accidentels:

- avec les yeux : laver abondamment avec de l'eau douce et propre pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.
- avec la peau : enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu. NE PAS UTILISER des solvants ou des diluants.
- *ingestion* : si la quantité est peu importante (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin. Si la quantité est plus importante ou ne peut être quantifiée : consulter un médecin.

D'une manière générale, toujours faire appel à un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.

#### Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : liquide fluide. Aérosols.

Densité: < 1

**Hydro-solubilité** : soluble **Odeur** : caractéristique piquante

Ce produit est classé inflammable. Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par directive 1999/45/CE.

#### Sécurité

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de toute source d'ignition, ne pas fumer. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.





